Issue Classification

Application No.	Applicant(s)						
10/020,644	CRAWFORD, DEVIN						
Examiner	Art Unit						
l limmy T Vu	2821						

ISSUE CLASSIFICATION																				
		ORIGIN					CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS CLASS										SI	JBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLO	CK)				
377			46		3	37z	4	5												
INTE	RNATIO	NAL CL	.ASSIFI	CATION																
H O		S	5 1	00																
			1	1																
				7																
			, ,	7														1		
				/																
								\cap		A .										
ว _{ิเศ}	My	7 v	N	08/-	e0/0	γ	100 XX							1	Total Claims Allowed: 20					
	_(Aşşî	stant E	xamine	r) (D	ate)		Supervisory Patent Examiner Technology Center 2800 8 7 9 79													
	UB		٧/-	7. Z	A		23U	echne	uyrd Nomus	Certina Certina	2800	ાં જ્∤	23/n4			O.G. :Claim(eV.		.G. t Fig.	
(1	egal in	7UU strumer	nts Exa	2 6 / c miner)	$\mathcal{Y}_{(Date}$	3)		(Prir	nary Ex	aminer)		(Date)	/			:iaiiii(-j	Fin		
\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-						'										1				
Σc	Claims	renu	mbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	cant	□ c	PA		ПТ	.D.		□ R	1.47	
	ā			a			<u>a</u>			<u>a</u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			a				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finał	Original		Final	Original		Final	Original	
"	ō		"	Ō		"	ō		<u> </u>	Ö		ш	ō		u.	ō		ш	ō	
	1			31			61			91			121			151			181	
	3			32			62 63			92 93			122 123			152			182	
	4			34			64			93			123			153 154			183 184	
	5			35			65			95			125		_	155			185	
	6			36			66			96			126			156			186	
-	7			37			67			97			127		-	157			187	
	8			38			68 69			98 99			128 129			158 159			188 189	
	10			40			70			100			130			160			190	
	11			41			71			101			131			161			191	
	12			42			72 73			102 103			132 133			162 163			192 193	
	14		<u> </u>	43			74			103			134			164			193	
	15			45			75			105			135			165			195	
	16			46			76			106			136			166			196	
	17 18			47 48			77 78			107 108			137 138			167 168			197 198	
	19			49			79			109			139			169			199	
	20			50	j		80			110			140			170			200	
<u> </u>	21			51			81			111			141			171			201	
	22		<u> </u>	52 53	}		82 83			112 113			142 143			172 173			202 203	
	24			54			84			114			144			174			204	
	25			55	ļ		85			115			145			175			205	
	26			56			86			116			146			176			206	
-	27 28			57 58	}	-	87 88			117 118			147 148			177 178			207 208	
	29		<u> </u>	59	ŀ		89			119			149			179			208	
	30			60			90			120	L		150			180			210	